(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7: 20/10, 38/06

C04B 20/00,

WO 2005/051863 A3

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013448

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 2004 (26.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 55 668.0 28. November 2003 (28.11.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NEUE MATE-RIALIEN GEMEINNÜTZIGE GMBH [DE/DE]; Im Stadtwald, Gebäude 43, 66123 Saarbrücken (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDRES, Klaus [DE/DE]; Emilienstrasse 26, 66424 Homburg (DE). SCHMIDT, Helmut [DE/DE]; Im Königsfeld 29, 66130 Saarbrücken-Güdingen (DE). REINHARD, Bernd [DE/DE]; Provinzialstrasse 70, 66663 Merzig-Brotdorf (DE). GOEDICKE, Stefan [DE/DE]; Karl-Marx-Strasse 12, 66540 Neunkirchen (DE).
- (74) Anwalt: BARZ, Peter; Kaiserplatz 2, 80803 München

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INSULATION MATERIAL

(54) Bezeichnung: ISOLATIONSMATERIAL

(57) Abstract: Disclosed are an insulation material that is made of an inorganic, porous matrix, methods for the production thereof, and the use thereof. The molded elements obtained therefrom are characterized by excellent high-temperature and low-temperature insulation and can be used across a large temperature range.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben werden ein Isolationsmaterial aus einer anorganischen, porösen Matrix, Verfahren zu dessen Herstellung und dessen Verwendung. Die daraus erhaltenen Formkörper und Beschichtungen zeigen eine ausgezeichnete Wärmeund Kälteisolation und sind über einen weiten Temperaturbereich einsetzbar.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interior and Application No
PCT/EP2004/01344

			E1 2004/ 013440
A CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER C04B20/00 C04B20/10 C04B38/	' 06 .	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ccumentation searched (classification system followed by classification c04B	tion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	eta base consulted during the international search (name of data b ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat		erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 310 138 A (KLEIN, FRIEDHELM FORSCHUNGSINSTITUT FUR ANORGANIS WERKSTOFFE-GLAS/) 5 April 1989 (1989-04-05) examples 1-5 claims 1-10	; CHE	1-29
A	EP 1 348 831 A (HALLIBURTON ENER SERVICES, INC) 1 October 2003 (2 example 1 claims 1-10	GY 003-10-01)	1-29
A	WO 03/040243 A (TETROSYL LIMITED SHAHZAD) 15 May 2003 (2003-05-15 example 1 claims 1-20	; ZIA,	1-29
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily members a	ure listed in annex.
"A" documer conside "E" earlier de filing de "L" documer which is citation "O" documer other m "P" documer later the	at which may throw doubts on priority claim(s) or so died to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in retenting to an oral disclosure, use, exhibition or eans at gublished prior to the international filling date but	cited to understand the princ invention "X" document of particular relevan carnot be considered novel hvolve an inventive step whi "Y" document of particular relevan carnot be considered to invo document is combined with of	milit with the application but liple or theory underlying the nice; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone nice; the claimed invention when the or more other such docung obvious to a person skilled are patent family
Name and ma	elling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Burtan, M-M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/013448

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0310138	A	05-04-1989	DE EP	3733257 0310138		20-04-1989 05-04-1989
EP 1348831	A	01-10-2003	US CA EP NO US US	2003177955 2407365 1348831 20025316 2003177954 2005011412	A1 A1 A A1	25-09-2003 21-09-2003 01-10-2003 22-09-2003 25-09-2003 20-01-2005
WO 03040243	Α	15-05-2003	WO	03040243	A1	15-05-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013448

A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	C04B20/00 C04B20/10 C04B38/	06	
5			•
North doclar	homotlonolon Delegables (III) and an all and a second	m	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki RCHIERTE GEBIETE	assilikation und der IPK	
	rter Mindestprüstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	note)	
IPK 7	CO4B	200 /	
Ì			
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	cowall diase unter dia meharabia tan Cabiata	Inline.
	Solve in the second sec	Swerr mese nuren me ien iel Milaiten Gébiere	rauen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat	a	
0.410			
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	FD 0 070 100 4 (W 771)		
[Α	EP 0 310 138 A (KLEIN, FRIEDHELM	; our	1-29
	FORSCHUNGSINSTITUT FUR ANORGANIS WERKSTOFFE-GLAS/)	CHE	
	5. April 1989 (1989-04-05)	(1
	Beispiele 1-5		
	Ansprüche 1–10		•
,	FP 1 240 021 A (UALL TOURTON FRED	ov.	
Α	EP 1 348 831 A (HALLIBURTON ENER SERVICES, INC)	äΥ	1-29
	1. Oktober 2003 (2003-10-01)	j	
	Beispiel 1	j	
}	Ansprüche 1-10	1	
. [UO 02/040242 4 /TETDOCKI I VIITED		
A	WO 03/040243 A (TETROSYL LIMITED SHAHZAD) 15. Mai 2003 (2003-05-1	; ZIA,	1-29
	Beispiel 1	?'.	
	Ansprüche 1-20		
]	-		
1		}	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentlamille	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	Internationalen Anmeidedatum
aber ni	ntlichung, die den altgemeinen Stand- der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	zum Verständnis des der
"E" älteres C Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen iedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	
	tlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	iung nicht als neu oder auf
andere	an zu lassen, oder durch die das veronemierungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	uno: die beanspruchte Erfindung
ausgen	Ont)	werden, wenn die Veröffentlichung mit 4	Piner oder mehrman andersa
eine Be	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r	/eroindung gebracht wird und 🔝
	utlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendadatum des Internationalen Rec	harchenbarichts
1.	Tum4 2005	00/05/000	
10	5. Juni 2005	23/06/2005	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europäisches Petentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Burtan, M—M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu veronentsichungen, die zur seiben Patentramite genoren

Internacionales Aktenzeichen	nzeichen		
PCT/EP2004/013448	5		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
EP 0310138	A	05-04-1989	DE EP	3733257 A 0310138 A		20-04-1989 05-04-1989	
EP 1348831	A	01-10-2003	US CA EP NO US US	2003177955 A 2407365 A 1348831 A 20025316 A 2003177954 A 2005011412 A	11 11 1 1	25-09-2003 21-09-2003 01-10-2003 22-09-2003 25-09-2003 20-01-2005	
WO 03040243	A	15-05-2003	WO	03040243 A	1	15-05-2003	